

【2023】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2023年5月博士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：植物保护, 植物病理学	会议地点/视频会议 ID: 微生物楼 B106	起止时间：2023-03-25 08:30 至 2023-03-25 13:00
-----------	----------------	-------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018010088	张先平	竺晓平	番茄褪绿病毒编码的 HSP70h 蛋白及其介导的植物抗病机制研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	张勇（山东省农科院、植物病理学）	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2019010091	房乐	李向东	6K1 和衣壳蛋白调控马铃薯 Y 病毒属病毒侵染的分子机制（植物病理学）	张勇（山东省农科院、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2019010096	臧连毅	竺晓平	番茄褪绿病毒在番茄体内的分布特点及其抑制 ABA 合成的机制研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	张勇（山东省农科院、植物病理学）	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2020010102	杜建峰	丁新华	番茄颈腐根腐病发生分子机理解析及其防治新策略（植物病理学）	张勇（山东省农科院、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2018010086	刘春杰	于金凤	禾谷镰孢菌 (<i>Fusarium graminearum</i>) 过氧化物酶体蛋白 FgPex4 和 FgPex22-like 互作分子机制研究（真菌与真菌资源利用）	张勇（山东省农科院、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2019010095	杨晨	原雪峰	番茄斑萎病毒 (TSWV) 亚基因组的翻译和合成调控研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	张勇（山东省农科院、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2020010098	刘志菲	原雪峰	黄瓜花叶病毒卫星 RNA 调降外壳	张勇（山东省	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、于金	李洋

			蛋白亚基因组抑制辅助病毒致病力的分子机制研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	农科院、植物病理学）	凤（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）	
2020310001	卡洛斯	李向东	番茄斑驳花叶病毒的特性及致病机制（plant pathology）	张勇（山东省农科院、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）	李洋